

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J., 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Adam, J.M., 2014. Dislipidemia. In *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Adi, P.R., 2014. Pencegahan dan Penatalaksanaan Aterosklerosis. In *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Anies, 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner : Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Aziz, M.F., Witjaksono, J. & Rasjidi, I., 2008. *Panduan Pelayanan Medik*. Jakarta: EGC.
- Berne, 2005. [Online] Available at: http://www.guidolivolsi.it/Glomerular_Filtration_Rate_and_Renal_Perfusion.pdf [Accessed 30 september 2016].
- Bhagaskara, Liana, P. & Santoso, B., 2015. Hubungan Kadar Lipid dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2013. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 223-230 2(2), pp.223-30.
- Bulum, T., Kolaric, B., Prkacin, I. & Duvnjak, L., 2013. Total and LDL Cholesterol are Associated with Glomerular Filtration Rate in Normoalbuminuric Type 1 Diabetic Patients. 771-776 37(3).
- Dahlan, M.S., 2016. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- De, I.B. et al., 2009. Obesity and Change in eGFR Among Older Adults. 54:1043 - 51.
- Edmund, L., 2010. *Kidney Function Tests. Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis 4th ed*. America: Elsevier.
- Effendi, I. & Markum, H.M.S., 2014. Pemeriksaan Penunjang Pada Penyakit Ginjal. In *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Eknoyan, G., 2011. Obesity and Chronic Kidney Disease. 31(4):397 - 403.
- Grandjean, P.W., Crouse, S.F. & Rohack, J.J., 2000. Influence of Cholesterol Status on Blood Lipid and Lipoprotein Enzyme Responses to Aerobic Exercise. 89 472-480.
- JAMA, 2001. Executive Summary of The Third Report of The National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adult (Adult Treatment Panel III). 285 : 2486-2497..
- Murbawani, E., 2005. Perbedaan Profil Lipid pada Peserta Senam Jantung Sehat.

- Murray, R., Granner, D. & Rodwell, V., 2006. *Harper's Illustrated Biochemistry*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nahas, M., 2003. The Patient with Failing Renal Failure. In Cameron, J. & Davison, A. *Oxford Textbook of Clinical Nephrology*. Oxford University Press.
- Naseh, S., 2005. Keunggulan dan Keterbatasan Beberapa Metode Penelitian Kesehatan. III.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- O'callaghan, C., 2007. *At A Glance Sistem Ginjal Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- Sherwood, L., 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sel cetakan 2012 edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Sinung, 2006. *Derita Penderita Gagal Ginjal*. [Online] Available at: <http://www.kemsos.go.id/modules.php?name=News&file=article&sid=352> [Accessed Jumat Oktober 2016].
- Suharsimi, A., 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulistiowati, E. & Idaiani, S., 2015. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-Sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun Di Kelurahan Kebon Kelapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 163-172 43(3), pp.163-72.
- Suwitra, K., 2014. Penyakit Ginjal Kronik. In *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Tjekyan, R.M.S., 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *MKS*, 276-282(4), pp.276-82.
- Virginia, D.M., 2015. Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Penurunan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (eLFG) pada Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, pp.17-22.